ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references) ISSUING CLASSIFICATION ORIGINAL CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) CLASS SUBCLASS CLASS 046.000 514 536,000 INTERNATIONAL CLASSIFICATION 514 047.00 1 70 191 Do H 1/67 19 .1 ∧ Continued on Issue Slip Inside File Jacket

		1	·	Rejecte						- (Through							INDEX OF Canceled Restricted			F (CLAIMS N				. No				AAppeal							
	P		-	Date			Ļ	6.7			Claim		Ï			D	Date			•••••	٦,	Claim			O Objected Date											
	First	4	. 6		0/5/6								ا			<u>.</u>		 								Final	Original			Ī	T			T	T	
·	ዙ	_	2	7	7	-	⊢	H	╀	4	+	4	4	-	5		4	4	\perp	\perp	L	I	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	\perp]		10		Τ	T	1	+	†	十	t	$\dagger \dagger$
, Pa	۲		3	Н	H	_	-	-	╁~	╁	+	+	4	ŀ	5		+	4	4	4	1	4	1	4].	L	10		\mathbb{I}	Ε	Ι	Ī	5 ,	1	Т	\top
	H	-	d	H	H		-	⊢	╁╴	╁.	╁	+	┨	ŀ	5	-	+	+	1	4-	1	1	1	+	↲.	L	10						Γ	T	Γ	\Box
2	7	1	5 .	π	Н			۲	-	+	١,	1	┨	╊	15		┿	+	╀	+	+	╀	╀	+	-	Ŀ	10	5	1		┸	L	L	$oxed{\Box}$	Г	\Box
1	\Box		3	П	П		,	_	1	1	<i>P</i> .	7 7	Η.		150	_		+	+-	+	-	1-	+-	╀	4	H	10		L	1	Ľ	1	4	4	7.0	
	0	1	ij.,	1	汀	5		3.7		Τ		5	7	Ť	5	•	7	+-	1	1	7	1	+	+-	-[H	10		\vdash	1	15	L	\perp	1	┖	Ш
		Ц	7			\$. X	(8	- 1				7.3	٦.		54	1						1	1	+	-	-	10		1.5		1	-		100		Н
1	Ĭ,	П	Ŀ	U]`.	1	59	7	4	: 1		1	1	7.	 	+		1	10		H	1 3	-	- 1	+	1		Н
1		Ц		Щ	4	3		- 1		L	Γ]]	ŀΓ	60					1		1.	1			-			-	741	1		╀	₽	30	H
	-	1		#	· 1	-5		, P.,		1	3	4	1	1	: 61							1			1		111		37	12	773	1,0	7.		N 4	H
9	. 44	1	_	#	4	3		- 1	-	Ľ	-	1	3		62		â.	1	,	-					1	<u>.</u>	112	1	33	-	Ħ	-	t	1.5	3	Н
	38	3	Η.	1	-	3		143	~ *	-	L	-				-	4		1			25					113	7.	4-7			44		,5,		13
	*	Н		1 1 1 1	-	-		1.5	9 3 C			_	48	3		1	Ç.	20	įψ	194	, 4.	70	- 1	1	1	7.5	114	148	1.5	7	14	144	J	_	rg"	1
	333	1		۰	1	3		_	3	-	L	+-				Ļ	1	1.	-	L		_		1] 3	. }	118	1,16	1.	÷	7,	ŧ		7.9	72	\Box
á	2.3	H	+	#	+	7	7	٠,٠		7.4		7	-		68	Ł	1	-	-	1		-	-			17	116	- 9	1,4	4	17				(C.V)	33
â	- 2	H	H	+	+	+	7	1,			-	-	1	┝	68	۲	╀	-	ļ.,	-	1	_	بنا	_			117			1.3		1			, '4	
3	Į.	18	17	15	7	₹,		Ì		H		1	1	┝	69	+	1	-	-	-	-	H	H	-			118	- 3	Ŀ	- 3	٠	. 7			ै	
	9	20	П	1	_	1	1	┪	1	-	. 3	7.	1	H	70		1	-	(A)	┢		-	-	3.			119 120	3		1	~ .	35.4	- 3		14	
2		¥	11	T	7	,	ा		- 32				.	上	71	-		1	* .	1	+	-	-	-	- 5	-	121	Н								∐ '
	10	22	Ţ.,	3	1	1	1	'n	9	2		٠.	1		72	-		1.0		<u> </u>	7.5		+				122	Н		- 27	9.3	- 1			े	
Š	W	23		Ы	4		, :	ा	-3		1	ηž			73	125	. ;	7.7		-	14					Ť	123	3		-			2.5	-	475, - 275, -	Ĥ,
24	η	24	Л.	P			*:	\exists	. 1	1.	kire*	1.8	۱.	3	74			-		-				H		-	124		- 3		-		3	3		4
3		20	V	Ľ	L		1	_		15.	3.	, £] .		75		~			- :						- 1	125			- 2	39	. 10	: - 6	2017 2017	- 25 - 2	4:
, ,	Q	26	L	두	1	+	4	1			•	L]		76				-	•				:			126		7	-		\dashv				7
1	河	27 28		Н	1	4	٠ <u>٠</u>	1	- 1		4		5		77	**			19	-	115			•	- [127		, , , ,		Ħ		7 .	O	7	1
υh	(Y)	29	1 5	H	╀	+	4	7	-1	-		Н		L	78	77			4						-[٠,	128		•	4					2	
7	$^{\prime}$	30	H	H	╁	1	+	+	+	\dashv	-				79 80	77	-		_	- 1			***				129		-3,	\$		2,		- 4	53	7-5 f
۰ ۲		31			+	+	+	+	ă.		- 2	%	1	- 82	81	Ý	- 1		-	- 3	- 6				7		130		1.	13		3,5	70		- 1	新 合
		32		.	十	+	+	+	+	\dashv	퓍	-		H	82	1		-		_	- 7	_	_	_			131	33	<u> </u>	1	• •	**	7			∃",
	:	33	7		1	-	+	1	1		4	11	4	-	83					-					-		132	- 1	~	- 4			_ 0	ें	5	₹ :
	1/2	34	JA.		T	1	+	+		7	-		٠,		84	•	-	-		-4	-3		÷	-			133	3	-	-1	3			4	2.3	<u></u>
Ţ		35			. "	T	1	1	1	1		10		۳	85		ş.	+			ᅱ	: :	***		: -		134 135	-	. 4	4		4	3	4	12	<u>:</u>
E	* .	36		- 2	Г		.,	1	્રા		- - -	1	4		86	۲	43	: 1			+	- 1	+	퓌	<i>:</i> }	-	136		4	- 1	5	3	7	s = %	4	<u> </u>
		37	¢			Γ	Γ	Τ	T]		3,5		42	87		- 1	7				-	ż	ᆿ		_	137	4	+	+	=	**	-		4	47
L		38	ï	÷		L	L	Ι	1	\rfloor		<i>:</i> :			88	_ ;	÷ ;	\neg	1	7		7		ᅱ	F		138		+	+	+	- 1	1	1	#	4
L	_	39		۳,	L	L	\perp	1							89]				7	7	7	1	7	ŀ		139	+	#	1	+	7	*	- 1 ° - 2 2	╁	귀속
Ľ	-	5	3	2	L	L	1	1	1		3		J,	÷.	90		1]	F		7			- }	44	40	1		į.	+	7	-	+	#	⊢ ∮
L		11			L	L	╀	1	1	1	4			,	91	<u>:</u>	2	\Box	14.5						1	1	41	7	1	7	+	+	7	#	71	- 13
H		13	4		L	L	 	4	1	4	4	4		, 7.	92	_	. :					\exists	-3	, 1	T	. 1	42		5	à	1	+	1	1	+	# 3
ŀ,		13		-	⊢	H	+	+	+	+	4	4	\cdot		93		``	-1	1	*	\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$]ز ر		43		3	-		7	1	+	1	計場
L		5			Η.	V	+	+	+	+	4	<u>.</u>	-		94	4	4	4	4		$\perp \Gamma$	$\perp I$. [_];	Œ		44	- 1	3	-	2	3	25	3		
۲		8	+	×	H		H	╀	+	4	+	긔			95	4	3	1	-1	1	5 .	4	-:	- 1	-	- 1		-	?.			_		3	1	3
۲	_	7	\dashv	÷	-		+	+	+	+	4	4	1	4	96 97	-	-	4	4	4	4	4	4	- 1			46	1	_	7		\mathbf{I}	I	¥ 1	Ţ]
۲	_	8	.+		H	H	+	╁	+	+	+	4	1	-	98	+	+	+	+	4	+	4	4	4	_		47	٦.	_		1	Τ	:	:]
۲		9	+		-	<u> </u>	+	1	+	+	+	-	1	_	99	+	+	+	+	+	+	+	+	4.	-		48		-1	1	4	- 3	8	-	Γ	3
Γ		0	7	. :		_		۲	+	+	+	\dashv	+	_:_	100	+	+	+	+	+	+	+	<u> </u>	4	\vdash		49	4	4	4	4	4	1	4	1	1:5
_		:	_			_	_	ار	f n	ion	e ti	Lan	1 1!		clain	ne ne	or (3 80	tio:	78 5	ter	ال:	-		1	1	50	1	Ţ,	\perp	1	1	1		1	- ز
		:	٠ . غ.	/ · · ·	.,		ì.	۰۰۰ نا	i.	4					,	•	-3 (23 (- 00			ωμ	t	iuul	uOf	idi 8	ine •		et 6		٠.	٠,٠			, y		